

变压器直流电阻测试仪 工作原理

产品名称	变压器直流电阻测试仪 工作原理
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

SXZL-10A直流电阻快速测试仪

变压器绕组的直流电阻测试是变压器在交接、大修和改变分接开关后，必不可少的试验项目。在通常情况下，用传统的方法（电桥法和压降法）测量变压器绕组以及大功率电感设备的直流电阻是一项费时费工的工作。为了改变这种状况，缩短测量时间以及减轻测试人员的工作负担，本公司开发了直流电阻快速测试仪（以下简称直阻仪）。它采用全新电源技术，具有性能稳定，测量迅速、体积小、使用方便、测量精度高，数据重复性好等特点。是测量变压器绕组以及大功率电感设备直流电阻的理想设备。产品别称 直流电阻速测仪、变压器直流电阻测试仪、变压器绕组直流电阻测试仪、变压器直阻速测仪、变压器直阻快速测试仪、感性负载直流电阻速测仪、感性负载直流电阻快速测试仪、感性负载直流电阻测试仪

产品特性

1、体积小、重量轻。2、全中文菜单操作，操作简单方便。3、测量速度快，数据精确稳定。4、具有自动放电和放电指示功能，减少误操作，保证设备及人员安全。

产品参数

项目	技术指标及参数	备注
测试电流	1mA、10mA、1A、5A、10A	
测量范围	1mA : 10 ~20K 10mA : 1 ~2K 1A : 10m ~20 5A : 1m ~4 10A : 1m ~2	
测量准确度	±0.2%（满量程）±2个字	
数据存储	255个	
显示	液晶显示器	电阻显示为4 1/2位
大分辨率	0.1 μ	
电源	AC 220V ± 22V , 50Hz ± 2Hz	保险管5A
大功耗	400W	测试电流为10A时

工作环境

环境温度：0 ° ~40 °

体积
重量

相对湿度： 80%

380 × 210 × 280 (mm)

8Kg

带配件